ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR, ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE EQUIPPED WITH THAT PHOTORECEPTOR AND PROCESS CARTRIDGE

Patent number:

JP9134020

Publication date:

1997-05-20

Inventor:

TANAKA TAKAKAZU; KANAMARU TETSUO; KIKUCHI

NORIHIRO; NAKADA KOICHI

Applicant:

CANON KK

Classification:

international:

G03G5/06; G03G21/18; G03G5/06; G03G21/18; (IPC1-

7): G03G5/06; G03G21/18

- european:

Application number: JP19960225119 19960827

Priority number(s): JP19960225119 19960827; JP19950252023 19950906

Report a data error here

Abstract of JP9134020

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent cracks in a charge transfer layer even when a photoreceptor is not used for a long time by incorporating a specified arylamine compd. into a photosensitive layer. SOLUTION: This photoreceptor consists of a base body and a photosensitive layer formed on the base body. The photosensitive layer contains an arylamine compd. expressed by formula. In formula, R1 is an alkyl group which may have substituents, aralkyl group which may have substituents, or aromatic hydrocarbon ring group which may have substituents, R2 -R8 are hydrogen atoms, halogen atoms, alkyl groups which may have substituents, alkoxy groups which may have substituents, or amino groups which may have substituents, and Ar is an alkyl group which may have substituents, aromatic hydrocarbon ring group which may have substituents, or aromatic heteroring which may have substituents. Therefore, the obtd. photoreceptor has good sensitivity and stable electrophotographic characteristics are obtd. even when it is repeatedly used.

$$A r - N \xrightarrow{R_8} \begin{bmatrix} R_1 & R_2 \\ R_7 & N & R_8 \\ R_8 & R_5 \end{bmatrix}$$

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

30公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

C

特開平9-134020

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

(51) Int. Cl. 6

G03G 5/06

21/18

識別記号

315

FΙ

G03G 5/06

15/00

315

556

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全14頁)

(21)出願番号

特願平8-225119

(22)出顯日

平成8年(1996)8月27日

(31)優先権主張番号 特願平7-252023

(32)優先日

平7(1995)9月6日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 田中 孝和

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 金丸 哲郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 菊地 憲裕

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

最終頁に続く

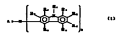
(54) 【発明の名称】電子写真感光体、この電子写真感光体を備えた電子写真装置及びプロセスカートリッジ

(57)【要約】

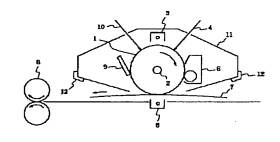
従来の感光体は、複写機に装着したまま長期 間使用しないと、電荷輸送層にクラックが生ずることが

【解決手段】 本発明の電子写真感光体は、感光層に下 記一般式(1)で示されるアリールアミン系化合物を含 有する。

[外1]



一般式(1)中、R, はアルキル基、アラルキル基また は芳香族炭化水素環基を表わす。R、-R、は水素原 子、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基またはア ミノ基を表わす。Arはアルキル基、芳香族炭化水素環 基または芳香族複素環基を表わす。また、本発明の電子 写真装置は、上記の電子写真感光体を用いて、帯電、像 露光及び現像を行なうものである。本発明のプロセスカ ートリッジは、帯電手段、現像手段及びクリーニング手 段のうちの少なくとも1つを上記の電子写真感光体とと もにひとまとめに構成したものである。



【特許請求の範囲】

支持体と、前記支持体上に形成した感光 【請求項1】 層とを有し、前記感光層に下記一般式(1)で示される

$$A r - N \xrightarrow{R_8} \begin{bmatrix} R_1 & R_2 \\ N & N & R_8 \end{bmatrix}$$

$$R_6 \xrightarrow{R_6} \begin{bmatrix} R_6 & R_6 \\ R_6 & R_6 \end{bmatrix}$$

$$(1)$$

一般式(1)中、R, は置換基を有してもよいアルキル 基、置換基を有してもよいアラルキル基または置換基を 10 有してもよい芳香族炭化水素環基を表わす。 R: - R: は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアル キル基、置換基を有してもよいアルコキシ基または置換 基を有してもよいアミノ基を表わす。Arは置換基を有 してもよいアルキル基、置換基を有してもよい芳香族炭 化水素環基または置換基を有してもよい芳香族複素環基 を表わす。

【請求項2】 前記一般式(1)中のR, で表わされる 芳香族炭化水素環基がアルキル基を有するフェニル基で ある請求項1記載の電子写真感光体。

前記アルキル基が、窒素原子に対してパ 【請求項3】 ラ位にある請求項2記載の電子写真感光体。

前記アルキル基が、メチル基である請求 【請求項4】 項3記載の電子写真感光体。

【請求項5】 下記構造のチタニルフタニルフタロシア 二ンを電荷発生物質として前記感光層に含有する請求項 1記載の電子写真感光体。

【外2】

請求項1記載の電子写真感光体と、前記 【請求項6】 電子写真感光体を帯電させる帯電手段と、帯電した前記 電子写真感光体に対し像露光を行ない静電潜像を形成す る像露光手段と、静電潜像の形成された前記電子写真感 光体をトナーで現像する現像手段とを有することを特徴 40 とする電子写真装置。

【請求項7】 帯電手段、現像手段及びクリーニング手 段のうちの少なくとも1つを、請求項1記載の電子写真 感光体とともにひとまとめに構成したことを特徴とする プロセスカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子写真感光体、こ の電子写真感光体を備えた電子写真装置及びプロセスカ ートリッジに関する。

アリールアミン系化合物を含有することを特徴とする電 子写真感光体。

【外1】

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真感光体としてはセレン、 酸化亜鉛、カドミウムなどを主成分とする感光層を有す る無機感光体が広く用いられてきた。無機感光体は感光 層の成膜が困難である、可塑性が悪い、製造コストが高 い等問題があった。更に、無機光導電性材料は一般的に **毒性が強く、製造上並びに取り扱い上にも大きな制約が** あった。

【0003】一方、有機光導電性化合物を主成分とする 有機感光体は、無機感光体の上記欠点を補う等多くの利 点を有し近年注目を集めており、これまで数多くの提案 20 がされ、いくつかは実用化されてきている。

【0004】このような有機感光体としては、ポリーN - ビニルカルバゾールに代表される光導電性ポリマー と、2、4、7-トリニトロ-9-フルオレノン等のル イス酸とから形成される電荷移動錯体を主成分とする電 子写真感光体が提案されている。これらの有機光導電性 化合物は、無機光導電性化合物に比べ軽量性、成膜性な どの点では優れているが、感度、耐久性、環境変化によ る安定性などの面で無機光導電性化合物に比べて劣って おり必ずしも満足できるものではない。

【0005】一方、電荷発生機能と電荷輸送機能とをそ 30 れぞれ別々の物質に分担させた機能分離型電子写真感光 体が、従来の有機感光体の欠点とされていた感度や耐久 性に著しい改善をもたらした。このような機能分離型感 光体は、電荷発生物質と電荷輸送物質の材料選択範囲が 広く、所望の特性を有する電子写真感光体を比較的容易 に作成できるという利点を有している。

【0006】電荷発生物質としては、従来から種々のア ゾ顔料、多環キノン顔料、シアニン色素、スクエアリッ ク酸染料、ピリリウム塩系色素などが知られている。そ の中でもアゾ顔料は耐光性が強い、電荷発生能力が大き い、材料合成が容易などの点から多くの構造が提唱され

【0007】一方電荷輸送物質としては、例えば特公昭 52-4188号公報のピラゾリン化合物、特公昭55 -42380号公報及び特開昭55-52063号公報 のヒドラゾン化合物、特開平3-114058号公報及 び特開平5-53349号公報のトリフェニルアミン化 合物、特開昭54-151955号公報及び特開昭58 -198043号公報のスチルベン化合物などが知られ 50 ている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来の感光体は、複写 機やレーザープリンターに装着したまま長期間使用しな いと、電荷輸送層にクラックが生ずることがあり、画像 欠陥の原因となった。

【0009】本発明の目的は、長期間使用しなくても電 荷輸送層にクラックが生じることがない電子写真感光 体、この電子写真感光体を備えた電子写真装置及びプロ セスカートリッジを提供することにある。

【0010】また本発明の目的は、感度が良好であると 10

一般式(1)中、R, は置換基を有してもよいアルキル 基、置換基を有してもよいアラルキル基または置換基を 有してもよい芳香族炭化水素環基を表わす。R,-R, は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアル キル基、置換基を有してもよいアルコキシ基または置換 20 基を有してもよいアミノ基を表わす。Arは置換基を有 してもよいアルキル基、置換基を有してもよい芳香族炭 化水素環基または置換基を有してもよい芳香族複素環基 を表わす。

【0013】また、本発明の電子写真装置は、上記の電 子写真感光体と、前記電子写真感光体を帯電させる帯電 手段と、帯電した前記電子写真感光体に対し像露光を行 ない静電潜像を形成する像露光手段と、静電潜像の形成 された前記電子写真感光体をトナーで現像する現像手段 とを有するものである。

【0014】本発明のプロセスカートリッジは、帯電手 段、現像手段及びクリーニング手段のうちの少なくとも 1つを、上記の電子写真感光体とともにひとまとめに構 成したものである。

【0015】本発明の電子写真感光体は、支持体と、前 記支持体上に形成した感光層とを有し、前記感光層に下 記一般式(1)で示されるアリールアミン系化合物を含 有したものである。

[0016]

[外4]

$$A r - N \xrightarrow{R_8} \begin{bmatrix} R_1 & R_2 \\ N & N & R_5 \end{bmatrix} R_3$$

$$R_6 & R_6 & R_5 \end{bmatrix}_z$$
(1)

一般式(1)中、R, は置換基を有してもよいアルキル 基、置換基を有してもよいアラルキル基または置換基を 有してもよい芳香族炭化水素環基を表わす。R.-R。 は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアル キル基、置換基を有してもよいアルコキシ基または置換 基を有してもよいアミノ基を表わす。Arは置換基を有 してもよいアルキル基、置換基を有してもよい芳香族炭 40 化水素環基または置換基を有してもよい芳香族複素環基

【0017】一般式(1)中、R, -R, 及びArで表 わされるアルキル基としては炭素数1-4のもの、すな わちメチル、エチル、プロピル、プチルが好ましい。R で表わされるアラルキル基としては、ベンジル、フェ ネチル等が好ましい。R、で表わされる芳香族炭化水素 環基としてはフェニル、ナフチル、ピフェニル等が好ま しく、特にアルキル基を有するフェニル基が好ましい。 更には窒素原子に対してパラ位にアルキル基を有するフ 50 ミン系化合物について、好ましい例を挙げる。ただし、

ェニル基が好ましく、特に窒素原子に対してパラ位にあ るアルキル基としてはメチル基が好ましい。

【0018】R, -R, で表わされるハロゲン原子とし てはフッ素原子、塩素原子、臭素原子等が好ましい。R R. で表わされるアルコキシ基としてはメトキシ、 エトキシ、プロポキシ等が好ましい。Arで表わされる 芳香族炭化水素環基としてはフェニル、ナフチル等が好 ましい。Arで表わされる芳香族複素環基としてはピリ ジル、インドリル、ベンゾチエニル等が好ましい。そし て、上記アルキル基、アラルキル基、芳香族炭化水素環 基、アルコキシ基、アミノ基及び芳香族複素環基が有し てもよい置換基としては、メチル、エチル、プロピル、 プチル等のアルキル基、メトキシ、エトキシ等のアルコ キシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子等のハロゲン 原子等が挙げられる。

【0019】以下に一般式(1)で示されるアリールア

ロセスカートリッジを提供することにある。

共に、繰り返し使用しても電子写真特性が安定な電子写

真感光体、この電子感光体を備えた電子写真装置及びプ

は、支持体と、前記支持体上に形成した感光層とを有

し、前記感光層に下記一般式(1)で示されるアリール

[0011] 【課題を解決するための手段】本発明の電子写真感光体

アミン系化合物を含有したものである。 [0012]

これ等の化合物に限定されるものではない。 - 【0020】

化合物例1

化合物例3

H₃C
$$\begin{pmatrix} C_2H_5 \\ N \\ N \end{pmatrix}$$

化合物例5

$$\begin{array}{c|c}
H_3C & C_2H_5 \\
\hline
 & N \\
\hline
 & N \\
\hline
 & N
\end{array}$$

化合物例7

化合物例9

[0021]

【外5】

化合物例2

$$\begin{array}{c|c}
C_2H_5\\
\\
N\\
\end{array}$$

化合物例4

化合物例6

$$H_3C-\bigcirc -N-\bigcirc N$$

化合物例8

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
\downarrow \\
H_{3}C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
\downarrow \\
N
\end{array}$$

化合物例10

$$H_3C \longrightarrow N \longrightarrow B r$$

【外6】

化合物例11

[0022]

【外7】

化合物例19

化合物例20

$$\begin{array}{c|c}
 & n-C_4H_9 \\
 & N \\
 & N \\
 & C_2H_5
\end{array}$$

化合物例21

化合物例22

化合物例23

$$\begin{array}{c|c}
C_2H_5 & C_2H_5 \\
\hline
O & O & O \\
\hline
N & O & O
\end{array}$$

化合物例24

$$\begin{pmatrix}
C_2H_5 \\
O \\
N
\end{pmatrix}$$

化合物例25

$$H_3C \longrightarrow N \longrightarrow N$$

[0023]

40 [外8]

化合物例26

化合物例27

化合物例28

化合物例29

化合物例30

化合物例31

$$H_3 C \longrightarrow N \longrightarrow N$$

化合物例32

$$\begin{array}{c|c}
 & C_2H_5 \\
 & N \\
 & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & C_2H_5 \\
 & N \\
 & N
\end{array}$$

[0024]

化合物例33

 H_3C $\begin{array}{c|c}
C_2H_5\\
\hline
N\\
C_2H_5
\end{array}$

[外9]

【0025】次に、前記した化合物例の好ましい合成例を示す。

【0026】(化合物例No. 2の合成法) 9-エチルカルバゾール5.0g(25.6mmolに酢酸-水(9:1) 40ml、ヨウ素3.3g(13.0mmol)、30%過酸化水素水2.5gおよび97%硫酸1.8gを加えて、60℃で2時間加熱攪拌した。放冷後、水で希釈し、その後トルエンを用いて抽出を行っ

【0027】次に、3-ヨード-9-エチルカルバゾール5g(15.5mmol)、p-トルイジン0.8g(7.8mmol)、無水炭酸カリウム13.8gおよび銅粉3gをo-ジクロロベンゼン50mlに加え、窒50素気流中で攪拌しながら加熱環流を14時間行った。放

冷後、吸引ろ過し、ろ液から減圧下でoージクロロベン ゼンを除去した。残留物をシリカゲルカラムで分離精製 し、化合物例2を3.2g(収率42%)を得た。

[0028]

【発明の実施の形態】本発明の電子写真感光体は、上述 のアリールアミン化合物の電荷輸送物質と適当な電荷発 生物質とを組み合わせて用いる。

【0029】感光層の構成としては、例えば以下の形態 が挙げられる。

【0030】(a)支持体側から順に電荷発生物質を含 10 有する電荷発生層と電荷輸送物質を含有する電荷輸送層 とを積層したもの

(b) 支持体側から順に電荷輸送層と電荷発生層とを積

(c) 電荷発生物質と電荷輸送物質とを一緒に含有した もの

(d) 支持体側から順に電荷発生層と電荷発生物質及び 電荷輸送物質を含有する電荷輸送層とを積層したもの

【0031】本発明で用いるトリアリールアミン化合物 は正孔に対し高い輸送能を有するため、電荷輸送物質と 20 して用いることができる。感光層の形態が (a) の場合 は負帯電、(b)の場合は正帯電が好ましく、(c)及 び(d)の場合は正、負帯電いずれでも使用することが できる。

【0032】(a)~(d)の構成のうち、特に(a) の構成が好ましい。

【0033】電荷発生物質としては、例えばアゾ系顔料 (例えばモノアゾ、ピスアゾ、トリスアゾなど)、フタ ロシアニン系顔料(例えば金属フタロシアニン、非金属 フタロシアニン)、インジゴ系顔料(例えばインジゴ、 チオインジゴなど)、多環キノン系顔料(例えばアンス ラキノン、ピレンキノンなど)ペリレン系顔料(例えば ペリレン酸無水物、ペリレン酸イミドなど)、スクワリ ウム系色素、ピリリウム、チオピリリウム塩類、トリフ エニルメタン系色素などが挙げられる。

【0034】また、セレン、セレン-テルルあるいはア モルファスシリコンなどの無機材料も、電荷発生物質と して使用することができる。

【0035】本発明においては、下記構造のチタニルフ タロシアニンを電荷発生物質として使用するのが好まし 40 670.

[0036]

【外10】

【0037】本発明で電荷輸送物質として使用するアリ ールアミン系化合物以外に、公知の電荷輸送物質を感光 層に含有してもよい。

【0038】感光層が単一層の場合、感光層の厚みは5 $\sim 100 \mu$ mが好ましく、更には $10 \sim 60 \mu$ mが好ま しい。単一層の感光層には、電荷発生物質及び電荷輸送 物質を各々の10~70重量%、更には20~70重量 %含有するのがこのましい。

【0039】感光層が積層構造の場合、電荷発生層の厚 みは0.001~5 μ m、更には0.01~2 μ mが好 ましく、電荷輸送層の厚みは5~40μm、更には10 ~30 µmが好ましい。電荷発生層には、電荷発生物質 を20~100重量%、更には60~100重量%含有 するのが好ましい。電荷輸送層には、本発明で使用する アリールアミン化合物を、結着樹脂100重量部に対し て10~500重量部含有するのが好ましい。

【0040】本発明の電子写真感光は、感光層に使用す る材料を真空蒸着、スパッタ、CVDあるいは適当な結 着樹脂と組み合わせて、浸漬コーティング法、スプレー コーティング法、スピンナーコーティング法、ローラー コーティング法、マイヤーバーコーティング法、ブレー ドコーティング法などのコーティング法を用いて支持体 上に成膜して得られる。

【0041】感光層(積層構造の場合は、電荷発生層及 び電荷輸送層)で使用する結着樹脂としては、広範囲な 結着樹脂から選択でき、例えば、ポリカーボネート樹 脂、ポリエステル樹脂、ポリアリレート樹脂、ブチラー ル樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリビニルアセタール樹 脂、ジアリルフタレート樹脂、アクリル樹脂、メタクリ ル樹脂、酢酸ビニル樹脂、フェノール樹脂、シリコン樹 脂、ポリスルホン樹脂、スチレン-ブタジエン共重合体 樹脂、アルキッド樹脂、エポキシ樹脂、尿素樹脂、塩化 ビニルー酢酸ビニル共重合体樹脂などが挙げられるが、 これらに限定されるものではない。これらは単独または 共重合体ポリマーとして1種または2種以上混合して用 いてもよい。更にポリピニルカルボゾール、ポリビニル アントラセンが、電荷輸送層の結着樹脂として使用でき る。

【0042】支持体は、アルミニウム、アルミニウム合 金、銅、チタン、ステンレスなどの金属や合金、また は、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフ タレート、フェノール樹脂、ポリプロピレン、ポリスチ レンなどの高分子材料、更に、硬質紙などの材料を用い て製造することができる。支持体の形状は、円筒状、ベ ルト状あるいはシート状が好ましい。支持体を構成する 材料の体積抵抗が高い場合には、導電処理をする必要が ある。導電処理は、支持体上に導電性薄膜を形成した り、あるいは支持体内に導電性物質を分散させて行なう ことができる。

【0043】本発明の電子写真感光体においては、光導

R.

電層上に保護層を設けてもよい。保護層は主に樹脂で構成される。保護層を構成する材料としては、例えば、ポリエステル、ポリウレタン、ポリアリレート、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリブタジエン、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリプロピレン、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリサルホン、ポリアリルエーテル、ポリアセタール、ナイロン、フェノール樹脂、アクリル樹脂、シリコーン樹脂、エポキシ樹脂、ユリア樹脂、アリル樹脂、アルキッド樹脂、ブチラール樹脂などが挙げられる。保護層の膜厚は0.05~15μm、更には1~1010μmが好ましい。

【0044】支持体と感光層との間に、下引き層を設け てもよい。下引き層は界面での電荷注入制御や接着層と して機能する。下引き層は主に結着樹脂からなるが、導 電性材料や界面活性剤などを含有してもよい。下引き層 を形成する結着樹脂としてはポリエステル、ポリウレタ ン、ポリアリレート、ポリエチレン、ポリスチレン、ポ リブタジエン、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリプ ロピレン、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリサルホ ン、ポリアリルエーテル、ポリアセタール、ナイロン、 フェノール樹脂、アクリル樹脂、シリコーン樹脂、エポ キシ樹脂、ユリア樹脂、アリル樹脂、アルキッド樹脂、 ブチラール樹脂などが挙げられる。下引き層の膜厚は $0.05 \sim 7 \mu m$ 、更には $0.1 \sim 2 \mu m$ が好ましい。 【0045】また、感光層には必要に応じ増感剤、酸化 防止剤、紫外線吸収剤あるいは可塑剤等を添加してもよ 61

【0046】次に、本発明のプロセスカートリッジを用いた電子写真装置について説明する。

【0047】図1において、1はドラム状の本発明の電 30子写真感光体であり、軸2を中心に矢印方向に所定の周速度で回転駆動する。感光体1は回転過程において、一次帯電手段3によりその周面に正または負の所定電位の均一帯電を受け、次いで、スリット露光やレーザービーム走査露光等の露光手段(不図示)から画像露光4を受ける。こうして感光体1の周面に静電潜像が順次形成されていく。

【0048】形成された静電潜像は、次いで現像手段5によりトナー現像され、現像されたトナー現像像は、不

図示の給紙部から感光体1と転写手段6との間に感光体1の回転と同期取りされて給送された記録材7に、転写手段6により順次転写されていく。像転写を受けた記録材7は感光体面から分離されて像定着手段8へ導入されて像定着を受けることにより複写物(コピー)として装置外へプリントアウトされる。像転写後の感光体1の表面は、クリーニング手段9によって転写残りトナーの除去を受けて清浄面化され、更に前露光手段(不図示)からの前露光10により除電処理がされた後、繰り返し画像形成に使用される。なお、一次帯電手段3が帯電ローラー等を用いた接触帯電手段である場合は、前露光は必ずしも必要ではない。

【0049】本発明においては、上述の感光体1、一次帯電手段3、現像手段5及びクリーニング手段9等の構成要素のうち、複数のものをひとまとめに構成してプロセスカートリッジ11を複写機やレーザービームプリンター等の電子写真装置本体に対して着脱可能に構成してもよい。例えば一次帯電手段3、現像手段5及びクリーニング手段9の少なくとも1つを感光体1と共にカートリッジとし、装置本体のレール12等の案内手段を用いて装置本体に着脱自在に設けることができる。また、画像露光4は、原稿からの反射光や透過光、または信号により駆動されるレーザー、LEDあるいは液晶シャッターアレイからの光である。

【0050】本発明の電子写真感光体は、電子写真複写機に利用するのみならず、レーザービームプリンター、CRTプリンター、LEDプリンター、液晶プリンター、レーザー製版など電子写真応用分野にも広く用いることができる。

[0051]

【実施例】以下、実施例を用いて本発明を説明する。 【0052】(実施例1)下記構造式のピスアゾ顔料 4.6gを、プチラール樹脂(プチラール化度65モル %)2gをシクロヘキサノン100ミリリットルに溶解 した液と共にサンドミルで38時間分散し、塗工液を調 製した。

【0053】 【外11】

CI

$$CI$$
 CI
 $N = N$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = N$
 $N = N$

【0054】この塗工液をアルミシート上に乾燥後の膜厚が 0.3μ mとなるようにマイヤーバーで塗布し乾燥して電荷発生層を形成した。

【0055】次に、電荷輸送物質として前記化合物例6のアリールアミン化合物7gとポリカーボネートZ型樹 50

脂(重量平均分子量180000) 10gとクロロベンゼン70gに溶解し、この液を電荷発生層の上にマイヤーパーで塗布し、乾燥膜厚が19μmの電荷輸送層とし、本発明の電子写真感光体を作成した。

【0056】作成した電子写真感光体を川口電機(株)

製、静電複写紙試験装置Model-SP-428を用 いてスタチック方式で-5KVのコロナ帯電し、暗所で 1 秒間保持した後、照度20ルックスの白色光で露光 し、帯電特性を評価した。帯電特性は帯電直後の表面電 位V。、1秒間暗減衰させたときの電位(V₁)、電位 (V,) を1/5を減衰するのに必要な露光量E_{1/5} を 測定して評価した。結果を表1に示した。

【0057】更に、この感光体を繰り返し使用したとき の明部電位と暗部電位の変動を実機測定するために、支 ダーを用い、この支持体表面に上述の電荷発生層及び電 荷輸送層を同様にして設けた電子写真感光体を、キヤノ ン(株)製PPC複写機NP-3825に装着し、同機 で5000枚の記録紙に連続複写を行ない、初期と50 00枚複写機の明部電位V、、暗部電位V。及び前露光 後の残留電位V、をそれぞれ測定した。なお、初期のV

。とV、は、各々ー700V、-200Vとなるように 設定した。結果を表2に示した。

【0058】また、前記のように作成した電子写真感光 体の表面を指でさわり、その後この感光体を常温常圧下 で8時間放置した。こうして感光層にクラックが生じて いるか否かを観察した。結果を表3に示した。

-【0059】実施例2~10

実施例1において用いた電荷輸送物質である化合物例6 に代えて、前に例示した化合物例1、2、7、10、1 持体として径80mm、長さ360mmのアルミシリン 10 5、18、21、23及び30のアリールアミン化合物 を用い、かつ電荷発生物質として下記構造式のピスアゾ 顔料を用い、その他は実施例1と同様にして実施例2~ 10の電子写真感光体を作成した。こうして得た各感光 体について、実施例1と同様に評価した。

[0060]

【外12】

$$CI - \bigcirc - HNOC OH O HO CONH - \bigcirc - CI$$

[0061]

【表1】

実施例	使用したアリー ルアミン化合物 の番号	V. (-V)	V, (-V)	E ;/s (ルックス・秒)
1	6	715	705	1.4
2	1	720	710	1.8
3	2	715	703	1. 3
4	7	715	705	1. 4
5	1 0	720	708	1. 6
6	15	710	695	1.4
7	18	705	695	1. 9
8	2 1	710	700	1. 8
9	2 3	705	693	1. 4
10	3 0	715	708	1. 6

[0062]

40 【表2】 表2

実施例	初期特性			5000枚耐久後		
	(-V)	(-V)	V. (-V)	V _p (-V)	(-V)	V _n (-V)
1	700	200	20	690	210	2 5
2	700	200	30	695	205	40
3	700	200	15	690	205	20
4	700	200	1 5	695	200	1 5
5	700	200	25	685	195	3 5
6	700	200	20	690	205	30
7	700	200	26	685	215	30
8	700	200	25	690	220	3 5
. 9	700	200	10	690	230	20
10	700	200	15	680	210	2 5

[0063]

20 【表3】 表3

実施例	感光層のクラック (○:クラック無×:クラック有)					
	1 時間後	2時間後	4時間後	8時間後		
1	0	0	0	0		
2	0	0	0	0		
3	0	0	0	0		
4	0	0	0	0		
5	0	0	O,	0		
6 .	0	0	0	0		
7	0	0	0	0		
8	0	0	0	0		
9	0	0	0	0		
10	0	0	0	0		

【0064】比較例1~4

実施例1で用いた電荷輸送物質である化合物例6に代えて、下記に示した化合物を用い、その他は実施例1と同様にして電子写真感光体を作成した。

【0065】こうして得た各感光体について、実施例1と同様に評価した。結果を表4-6に示した。

[0066]

40 【外13】

 H_3C N N

比較例1

比較例2

比較例3

比較例4

【表4】

[0067]

表4

比較例	V. (-V)	V, (-V)	E _い 。 (ルックス・秒)
1	705	690	4. 6
2	7 1 5	680	. 4. 0
3	705	680	4. 2
4	710	685	3. 7

[0068]

【表 5】

表5

比較例	初期電位			5000枚耐久後		
	V ₃ (-V)	(-V)	V _v (-V)	(-V)	(-V)	V _R (-V)
1	700	200	4 0	650	350	8 5
2	700	200	4 5	645	310	90
3	700	200	4 0	630	300	75
4	700	200	3 5	640	290	80

[0069]

【表6】

比較例						
	1時間後	4 時間後	8時間後			
1	0	0	×	×		
2	0	×	×	×		
3	0	. 0	×	×		
4	0	0	0	×		

【0070】実施例11

アルミニュームシート上に、N-メトキシメチル化6ナ イロン樹脂(重量平均分子量3000) 4gとアルコー ル可溶性共重合ナイロン樹脂 (重量平均分子量2800 0) 10gをメタノール100gに溶解した液をマイヤ ーパーで塗布し、乾燥後の膜厚が 0.8μmの下引き層 を形成した。

【0071】次に、下記構造式のピスアゾ顔料10g、

10 ポリピニルブチラール樹脂(ブチラール化度68%、重 量平均分子量34000) 5g及びジオキサン90gを ボールミルで24時間分散した。この分散液を先に形成 した下引き層の上にブレードコーティング法により塗布 し、乾燥後の膜厚が0.3μmの電荷発生層を形成し た。

[0072]

【外14】

$$H_3C$$

$$OH CH_3$$

$$OH_3C$$

$$OH N = N - OH N - OH N$$

$$OH_3$$

$$OH_3$$

$$OH_3$$

$$OH_3$$

【0073】次に、電荷輸送物質として先に例示した化 合物例3のアリールアミン化合物7gとポリメチルメタ クリレート樹脂(重量平均分子量45000)10gと をクロロベンゼン70gに溶解し、この液を電荷発生層 上にプレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜 30 厚が23μmの電荷輸送層を形成し、電子写真感光体を 作成した。

【0074】作成した電子写真感光体を川口電機(株) 製、静電複写紙試験装置Model-Sp-428を用 いてスタチック方式で-5KVのコロナ帯電し、暗所で 1 秒間保持した後、レーザーで露光し、帯電特性を評価 した。帯電特性は帯電直後の表面電位 V。、1秒間暗減 衰させたときの電位 (V_i) 、電位 (V_i) を 1/5 に 減衰するのに必要な露光量 E_{1/3} (μ J / c m¹) を測 定して評価した。光源としてはガリウム/アルミニウム 40 文字、(図形)共に良好なプリントが得られた。更に、 /ヒ素の三元系半導体レーザー(出力 5 mW、発振波長 780 nm) を用いた。結果を以下に示す。

[0075]

 $V_{\bullet} : -715V$

 $V_1 : -708V$

 $E_{1/5}$: 2. 3 μ J/c m¹

【0076】次に、同上の半導体レーザーを備えた反転 現像方式の電子写真方式プリンターであるレーザーピー ムプリンター(キヤノン(株)製LBP-CX)に、上 記電子写真感光体と同様にして作成した感光ドラムを装 50

着し、実際の画像形成テストを行なった。画像形成条件 は次の通りである。

[0077]

一次帯電後の表面電位:-700V

像露光後の表面電位:-150V (露光量0.8μJ/ cm²)

転写電位:+700V

現像極性:負極性

プロセスピード:50mm/sec

現像条件(現像パイアス):-450V

像露光後スキャン方式 : イメージスキャン

一次帯電前露光:40ルックス・秒の赤色全面露光 【0078】画像形成はレーザービームを文字信号及び (図形) 信号に従ってラインスキャンして行なったが、

連続5000枚の画出しを行なったところ初期から50 00枚まで安定したプリントが得られた。

【0079】実施例12

電荷発生物質として下記構造の化合物を用い、その他は 実施例11と同様にして電子写真感光体を作成した。

[0080]

【外15】

【0081】こうして得た電子写真感光体について、実施例11と同様に評価した。結果を以下に示す。

[0082]

 $V_{\,\text{o}}\ : -\,7\,\,1\,\,5\,\,V$

 $V_1 : -710V$

 $E_{1/5}$: 1. 2 μ J/c m²

【0083】また、画像形成テストについても、実施例 11 と同様に初期から 5000 枚まで安定したプリントが得られた。

[0084]

【発明の効果】本発明の電子写真感光体は、長期間使用

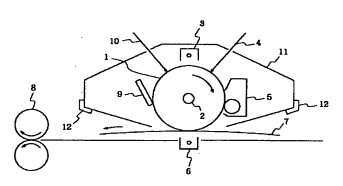
しなくても電荷輸送層にクラックが生じることがない。 また、本発明の電子写真感光体は感度が良好であると共 に、繰り返し使用しても電子写真特性が安定で、しかも 残留電位の上昇も小さい。従って、本発明によると欠陥 のない画像が得られ、しかも繰り返し画像形成を行なっ ても画像の品質が劣化しにくい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子写真感光体を用いた電子写真装置 の一例を示す側面図である。

- 10 【符号の説明】
 - 1 電子写真感光体
 - 3 一次帯電手段
 - 4 画像露光
 - 5 現像手段
 - 6 転写手段
 - 9 クリーニング手段
 - 11 プロセスカートリッジ

【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 中田 浩一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内